

## CONVIRTIENDO DECIMALES MIXTOS A FRACCIONES 3

Convierte estos decimales mixtos en fracciones. Escribe tus respuestas como una fracción decimal y también como una fracción en su forma más simple. El primero de ellos está hecho para ti.

	Decimal		Fracción decimal		La forma más simple
1)	3,25	=	$3 \frac{25}{100}$	=	$3 \frac{1}{4}$
2)	1,72	=			
3)	8,66	=			
4)	0,321	=			
5)	4,32	=			
6)	2,625	=			
7)	1,348	=			
8)	9,072	=			
9)	0,84	=			
10)	5,682	=			
11)	1,927	=			
12)	8,8	=			
13)	3,256	=			
14)	6,875	=			



## CONVIRTIENDO DECIMALES A FRACCIONES 3 RESPUESTAS

	Decimal	=	Fracción decimal	=	La forma más simple
1)	3,25	=	$3 \frac{25}{100}$	=	$3 \frac{1}{4}$
2)	1,72	=	$1 \frac{72}{100}$	=	$1 \frac{18}{25}$
3)	8,66	=	$8 \frac{66}{100}$	=	$8 \frac{33}{50}$
4)	0,321	=	$\frac{321}{1000}$	=	$\frac{321}{1000}$
5)	4,32	=	$4 \frac{32}{100}$	=	$4 \frac{8}{25}$
6)	2,625	=	$2 \frac{625}{1000}$	=	$2 \frac{5}{8}$
7)	1,348	=	$1 \frac{348}{1000}$	=	$1 \frac{87}{250}$
8)	9,072	=	$9 \frac{72}{1000}$	=	$9 \frac{9}{125}$
9)	0,84	=	$\frac{84}{100}$	=	$\frac{21}{25}$
10)	5,682	=	$5 \frac{682}{1000}$	=	$5 \frac{341}{500}$
11)	1,927	=	$1 \frac{927}{1000}$	=	$1 \frac{927}{1000}$
12)	8,8	=	$8 \frac{8}{10}$	=	$8 \frac{4}{5}$
13)	3,256	=	$3 \frac{256}{1000}$	=	$3 \frac{32}{125}$
14)	6,875	=	$6 \frac{875}{1000}$	=	$6 \frac{7}{8}$

